

## Tourneur fraiseur (H/F)

95250 BEAUCHAMP [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 28000 / An

### L'entreprise

Entreprise spécialisée dans la mécanique de précision. Elle se distingue par l'usinage de pièces complexes, la fabrication de prototypes et la production en petites et moyennes séries pour des secteurs variés, tels que l'aéronautique, l'automobile, et le médical.

### Le poste

L'agence ERGALIS Bezons Technologies Industrielles expert des métiers de l'industrie, vous assure la meilleure adéquation possible entre vos compétences et nos opportunités professionnelles. Spécialisée dans la recherche de profils techniques et rares, nous recherchons pour notre client spécialisé en mécanique de précision, un TOURNEUR FRAISEUR CN H/F. Vos missions : - Réceptionner les pièces à usiner et les installer sur la tourneuse ou la fraiseuse. - Usiner des pièces métalliques, mais aussi plastiques et composites. - Réaliser des filetages, des alésages, des pièces cylindriques, coniques ou prismatiques. - Programmer les tours et les fraiseuses pour réaliser la pièce commandée. - Interpréter un plan d'outillage réalisé en dessin industriel et le traduire en usinage. - Vérifier la qualité à l'aide d'instruments de mesure. - Renseigner les documents de suivi de production. - Entretenir les machines-outils utilisées grâce à une maintenance préventive. - Respecter les normes de sécurité et les procédures. Trouver les professionnels pour accompagner la croissance de l'industrie française est notre challenge quotidien !

### Le profil recherché

Issu(e) du parcours académique suivant :

BAC professionnel de technicien d'usinage

Titre professionnel fraiseur d'outillages en usinage conventionnel et numérique

BTS CPRP - conception des processus de réalisation de produit -

Titre professionnel tourneur en réalisation de pièces mécaniques

CQP (certificat de qualification professionnelle) tourneur-fraiseur / fraiseur industriel